|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/1040** | | 27 сентября 2022 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи 1 (Управление использованием спектра)**  **– Одобрение двух новых Рекомендаций МСЭ-R по переписке и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R-1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** | |
|  |
|  |

В Административном циркуляре [САСЕ/1034](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1034/en) от 20 июля 2022 года были представлены проекты двух новых Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R-1-8 (п. A2.6.2.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 20 сентября 2022 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а в Приложении к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами.

Марио Маневич

Директор

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рекомендация МСЭ-R | Название | Номер документа |
| SM.2152-0 | Дополнение существующих механизмов передачи радиочастотной энергии с использованием оптической беспроводной связи | 1/98(Rev.1) |
| SM.2151-0 | Руководство по диапазонам частот для работы беспроводной передачи энергии с использованием радиочастотных лучей для мобильных/портативных устройств и сенсорных сетей | 1/108(Rev.2) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_